Index of Claims

Application/Control No	D.
------------------------	----

09/674,710

Date

Examiner

Yonel Beaulieu

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ILAN ET AL.

Art Unit

3661

1	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

		,								
Cla	Claim Date						_	т—		
Final	Original	4/12/06								
	1	Ī				Τ				
	2									
	3									
L_	4 5		<u> </u>							
	5			<u> </u>		L	<u> </u>			
	6			_	_		L.	_		L.
<u> </u>	7		 -	┡	ऻ_	├	<u> </u>		_	_
2 25	8	=	⊢	├—	⊢	┝	 —	-	├-	_
4	9	=	⊢	├	-	┢╌	├	├	⊢	
5	11	=	\vdash	├-		-	-	-	┢	⊢
6	12	ŧ		 	\vdash	\vdash	+-	 -	\vdash	\vdash
7	13	=	Т	\vdash			t	\vdash		
8	12 13 14 15 16	=				t	\vdash		\vdash	Т
9	15	=							Γ^-	
10	16	=								
11	17 18	=		_			L			
12	18	=	L	L	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
13	19	=		_	_		ļ_		<u> </u>	_
4.4	20	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	L-	<u> </u>	<u> </u>	
14	21	=	_	<u> </u>	⊢	_	┝	├-		<u> </u>
15 16	22	=	 	-	-	├-	├		-	-
17	23 24	=	├		⊢	├	-			
1	25	=	├─	\vdash		┢		╁		
18	26	=		\vdash	-	╁		\vdash	Η-	
19	27	=	\vdash			⇈			_	
20	28	=		\vdash				<u> </u>	_	
21	29	=								
22	30	=								
23	31	=								
24	32	=		_		<u> </u>	L	_		Щ
3	33	=	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	34	<u> </u>	_	├	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Ш
	35	\vdash	-	├-	<u> </u>	⊢	\vdash	\vdash	├	\vdash
	36 37	\vdash			-	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	Н
	38		_	\vdash	-	-		\vdash		\vdash
	39	\vdash	-	\vdash		\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
	40	\vdash			-	<u> </u>	\vdash	\vdash	H	H
	41					<u> </u>				H
	42									
	43									
	44									
	45									
	46						$oxed{oxed}$	L		Ш
	47	<u> </u>		_		_		L.		_
	48		<u> </u>	<u> </u>	_		 	H	L.,	Ш
	49			-	_	<u> </u>			-	-
	50									

		_		_						
Finat	Original									
	51	†					_	\vdash	<u> </u>	T
	52	Т		1						T
	53		t	T	T					ļ
<u> </u>	54	\vdash		┢	 				┢	
	55	T	Ħ	H		<u> </u>				
	56	┢	1	t	t	T	\vdash	1		1
	56 57	1	\vdash		T	T	<u> </u>	_	T	
	58	T		T						ļ
	58 59	T		l		<u> </u>				t
	60			t	t	┢			\vdash	Г
	61	T						┢		
	62	† –	1			T		 	Ė	
	63	Т				Т		T		
	64	1	 	t			_		\vdash	
	65	T			T					T
	66							-		一
	67	T		\vdash						
	68	\vdash	T							
	69	T		T						
-	70	Ι.	 	t			\vdash		_	_
	71			l						_
	72	T	1						┪	\vdash
	72 73	T								Г
	74						Г		İ	T
	75	T								
	75 76									
	77									
	78									
	79									
	80									
	81									
	82	L				Ŀ				
	83		L					L		
	84			L	L					
_	85		_	_	L				<u> </u>	L
	86	L		<u>_</u>	L	L.			L_	_
<u></u>	87	L_		L	<u> </u>					<u> </u>
	88	_	_	<u> </u>		_			_	_
<u> </u>	89		<u> </u>					_		_
	90	ļ	$oxed{oxed}$			Ш	_	_		<u> </u>
	91		_			L				<u> </u>
	92	_		<u> </u>		\vdash			_	<u> </u>
	93	_		_	<u> </u>	_		_	_	<u> </u>
<u> </u>	94	-		<u> </u>	\vdash	\vdash	ļ		<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	95	_	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	_		\vdash	<u> </u>
<u> </u>	96	<u> </u>			-	\vdash	Ь.		<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	97			<u> </u>	<u> </u>	Ш				<u> </u>
	98	-		<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash		-	_
	99	-		-	<u> </u>					-
	100									

Claim Date E D 101 02 103 04 105 06 107 08 109 0 110 0 111 0 112 0 113 0 114 0 115 0 116 0 117 0 118 0 119 0 120 0 121 0 122 0 123 0 124 0 125 0 126 0 127 0 130 0 131 0 132 0 133 0 134 0 135 0 138 0 139 0 140 0 144	Cla	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149		<u> </u>								Г	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149	ਲ	na				l	ł			1	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149	ᇤ	īĝ						l			
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		0					l				
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101	\vdash	1			Ħ		-		
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102	<u> </u>	_							
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103				-	\vdash		┢		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104			1-	_					
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105								\vdash	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106	_								
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	_	$\overline{}$	_				┢		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109		Г							
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111							Ι'''		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	_		Γ		1		Γ		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113	Π	<u> </u>	T						
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		Γ	Г	Γ	Ι				
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		Г	Г			Г		Π	П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119	-	_							
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									П
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122									П
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124					<u> </u>				
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129 1									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		_							
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		_							
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137			L_		Ш		oxdot	$ldsymbol{ld}}}}}}$	Щ
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138			Ш				<u> </u>	L	
141		139					Ц.		<u> </u>	L_	
142 143 144 145 146 147 148 149					L		L_		<u> </u>	<u> </u>	
143									L	L_	
144					Ш	Щ.	Ш		oxdot	oxdot	Ш
145 146 147 148 149							Щ		L.		
146 147 148 149							Ш	Щ	Щ	Ш	Ш
147 148 149					Ш				Ш	Ш	
148		146			Ш				Ш	Ш	
149											
										Ш	
150					Ш						
		150								Ш	╝